



<110> Dumoutier, Laure; Renault, Jean-Christophe

<120> Novel Class II Cytokine Receptors and Uses Thereof

<130> LUD 5734

<140>

<141>

<150>US 09/915,735

<151>2001-07-26

<160> 13

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 1

gtcctttag tcacctcccc cgagcttgta gaattctg

39

<210> 2

N211> 38

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 2

gtcctttag tcacctcccc cagctgagga catacttc

38

<210> 3

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 3

gtcctttag tcacctcccc cttctgtctc ctccatcca

39

<210> 4

<211> 39

<212> DNA

Q1

RECEIVED

APR 01 2003

TECH CENTER 1600/2900

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 4

gtcctttagt tcacctcccc cgacgcaagc atttctcag 39

<210> 5

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 5

actgctagct cacttgctgt catcgtcctt gtagtcacct 40

<210> 6

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 6

ggaggactag ttgccagccc cgatgagga 29

<210> 7

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 7

gtgtggcggc cgcaggcatg ggattgacag c 31

<210> 8

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 8

gccggatcca tgcggccgct gccgctgccg 30

<210> 9
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> oligonucleotide primer

<400> 9
 atcgctagcc atttagcctt gaactctgat g 31

<210> 10
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> oligonucleotide primer

<400> 10
 gtggctagcc tggatatgtt tgcccat 27

<210> 11
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> oligonucleotide primer

<400> 11
 gcgaattcgt ctggcaaaca ttattga 28

<210> 12
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 12
 ttggctagca acaatgttct aggtc 25

<210> 13
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> oligonucleotide primer

Q1

<400> 13

tgggcgcggc cgcaaacctgagat

26
